Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/583,171	TSURU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kimberly E Glenn	2817	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Killiberry	L Oldini			2017	_		-					
		- - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				IS	SUE C	LASSI	FICAT	ΓΙΟΝ									
- 4.	- []		OR	IGINAL				CROSS REFERENCE(S)												
С	LA	SS	:	SUBC	ASS	CLA	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
. :	33	3		16	1	33	33	156	139											
INT	ΓER	NAT	IONA	L CLASSIF	CATION															
н	0	1	Р	1.0/	318							4								
				121 211 12	/		:::.:													
	:				/															
	:				7. i. i.															
			1.11		1		; ;;													
K	/ W	YAS (As	g le ssist	E M	y 11/ WW er) (Da	27 <i> 04</i> ate)			BENNY E	,			Tot	al Claims Al						
10	(Le	∩() egal	Instr	umenis Exa	\∤. aminer)	056 (Date)		(P r	ART UNI	;;;) ;; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	(Date)	Neu Dos		O.G. nt Claim(s) 1	O.G Print F	ig.				
] c	lain	ns re	enumbere	ed in the	same	orde	r as prese	nted by ap	plicant	ПС	PA		Г.D.	☐ R.1.	.47				
inal		iginal	-	inal	iginal		inal	iginal	inal		inal	1 5 140	inal	iginal	inal	iginal				

	Claims renumbered in the same order as presented by a					/ appli	cant	ОС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		32	*		62			92			122			152			182
	3	; ;		33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37	3. 3.		67			97			127			157			187
	8			38			68		— - ·	98			128	· ·		158			188
1	(9)	ara eri eri Grand		39		. <u>.</u>	69	:1		99			129			159			189
2	10			40			70			100			130		•	160			190
3	_11			41			71			101	e male e page		131			161			191
4	12	4		42			72			102			132			162			192
5	(13)			43	. "		73			103			133			163			193
6_	14	: ;		44			74			104			134			164			194
	45) 9		45			75_			105	* 12 * * ***		135			165			195
	46			· 46			76			106			136			166	jagger 1970 mad El		196
	17	·		47			77	54.		107			137	1 p :		167			197
	18	, ·		48			78			108			138			168	,,,,,		198
	19			49	ar,		79			109			139	And the same of		169	gap, Mipos apanda		199
	20	1 is		50			80			110			140	ATT DATE		170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23		-	53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174	4		204
	25			55			85			115			145			175	i.		205
	26			56] "		86	- 1		116			146			176			206
	27	**		57			87			117			147			177			207
	28			58	<u></u>		88			118			148			178			208
	29			59			89	+5 :		119	: 7-		149			179			209
	30		"	60			90			120			150		-	180			210